(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- I CERTE BUILDEN IN EINE BUILD BEIN BERK BICK IN IN BERKE DIE BUILD BUILD BUILD BUILD BERKE BERK IN DER HELD

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. März 2004 (25.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/025968 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04M 7/00, H04L 29/06

H04Q 3/00,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002698

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. August 2003 (11.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 41 197.2 5. September 2002 (05.09.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOZIONEK, Bruno [DE/DE]; Heinrichstr. 2, 33178 Borchen (DE). HEMKE-MEYER, Dieter [DE/DE]; Pappelweg 21, 59302 Ölde (DE). ZIMMERMANN, Rainer [DE/DE]; Krügers Kamp 3, 33106 Paderborn (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

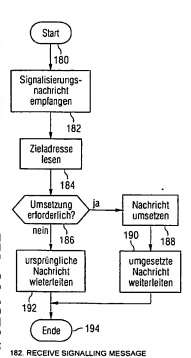
(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR FORWARDING SIGNALLING MESSAGES AND CORRESPONDING COMPONENTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM WEITERLEITEN VON SIGNALISIERUNGSNACHRICHTEN UND ZUGEHÖRIGE KOMPONENTEN



184. READ TARGET ADDRESS 186. CONVERSION REQUIRED? 188. CONVERT MESSAGE 192. FORWARD ORIGINAL MESSAGE 190. FORWARD CONVERTED MESSAGE

194. END JA = YES NEIN = NO

- (57) Abstract: The invention relates to a method, whereby the decision as to whether a protocol conversion is required or not is made according to a target datum contained in a signalling message, it is decided whether. The generation of a signalling message according to another signalling protocol is only then carried out if it is absolutely necessary. Said measures enable data losses to be limited as a result of the protocol conversion. Furthermore, for example, the load on the protocol conversion unit is reduced.
- (57) Zusammenfassung: Erläutert wird ein Verfahren, bei dem abhängig von einem in einer Signalisierungsnachricht enthaltenen Zieldatum entschieden wird, ob eine Protokollumsetzung erforderlich ist oder nicht. Die Erzeugung einer Signalisierungsnachricht gemäß einem anderen Signalisierungsprotokoll wird nur dann durchgeführt, wenn es unbedingt erforderlich ist. Durch diese Maßnahme lassen sich Datenverluste auf Grund der Protokollumsetzung begrenzen. Außerdem wird beispielsweise die Protokollumsetzungseinheit entlastet.

WO 2004/025968 A1